

**SZAKASZ1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

Termékkód : BIOFIX DETERGENTE

Kereskedelmi kód : 01.04

UFI: HE66-60EJ-7006-2YEX

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**

VÍZBÁZISÚ ALAPOZÓ

Felhasználási ágazatok:

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók)[SU21], Foglalkozásszerű felhasználások :

Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)[SU22]

Ellenjavallat

Ne használja a felsoroltakon kívül más célra

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

ITALCOVER SRL

Sede legale

Via Andrea Caponnetto,9

95040 Motta Sant'Anastasia (ct)

Sede produttiva:

Via Luigi Pirandello, sn

95040 Camporotondo Etneo (ct)

Magyarországi forgalmazó: Tool Jó Kft.

Cím: 2119 Pécel, Fáy tanya

Telefon: +36 28 548021, tel/fax: +36 28 548 029;

Nyitvatartás: H-P: 8-17h

tooljo@tooljo.hu

www.tooljo.hu

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősségi telefonszám, tájékoztatás:

Országos Kémiai Biztonsági Intézet

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

+36 80 201199 +36 1 476 6464 (éjjel-nappal hívható)

Cím: H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

**SZAKASZ2. Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

2.1.1 Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Ez a termék nem felel meg semmilyen, az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendeletben foglalt veszélyességi osztályba történő besorolási kritériumnak.

Piktogramok:

Nincs

Veszélyességi osztály és kód(ok):

Nem veszélyes

Figyelmeztető mondat kód(ok):

Nem veszélyes

**2.2. Címkézési elemek**

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint:

Piktogram, jelzőszó kód(ok):

Nincs

Figyelmeztető mondat kód(ok):

Nem veszélyes

Kiegészítő veszélyességre vonatkozó információk kód(ok):

Nem alkalmazható

Általános

P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.

EU határérték erre a termékre (A/a kategória) 30 g/l

Ez a termék legfeljebb 1,50 g/l VOC-t tartalmaz.

UFI: HE66-60EJ-7006-2YEX

**2.3. Egyéb veszélyek**

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem találhatók PBT vagy vPvB anyagok.

Más veszélyekről nem áll rendelkezésre információ

**SZAKASZ3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

Irreleváns

**3.2. Keverékek**

Lásd a 16. bekezdést a figyelmeztető mondatok teljes szövegéért

Anyag	Koncentráció[w/w]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
didecyldimethylammonium chloride	>= 0,1 < 1%	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 3, H301; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318;	612-131-00-6	7173-51-5	230-525-2	ND

Anyag	Koncentráció[w/w]	Osztályozás	Index	CAS	EINECS	REACH
		Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411 Akut toxicitás M tényező = 10 Hosszú távú toxicitás M tényező =1				

## SZAKASZ4. Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés:

Szelloztesse ki a területet. Azonnal vigye el a páciens a szennyezés környékéről és hagyja egy jól szellozött szobában pihenni. Ha nem érzi jól magát, kérje ki orvos tanácsát.

Borérintkezés (tisztá termékkel):

Mossa át szappannal és folyó vízzel.

Szembe kerülés (tisztá terméké):

Azonnal és alaposan mossa meg folyó vízzel, legalább 10 percen keresztül.

Lenyelés:

Nem veszélyes. Vízbe tett aktív szén vagy folyékony paraffin adása lehetséges

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincs elérhető adat.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

## SZAKASZ5. Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Javasolt oltóanyagok:

Víz permet, CO<sub>2</sub>, hab, száraz vegyszer, attól függoen, milyen anyag van a tuzben.

Nem használható oltóanyagok:

Vízszugár. Vízszugár kizárólag a tuznek kitett tárolóedény felületeinek lehutésére használható.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Nincs elérhető adat.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon légzésvédo felszerelést

Védosisak és teljes védoruha.

A vízpermet az oltást végzok védelmét szolgálja

Gázálarc használata javasolt, különösen szuk, rosszul szellozött helyeken, és a halogén gázzal oltó készülékek (Halon 1211 fluorén, Solkan 123, NAF) alkalmazása esetén.

Víz permettel tartsa a palackot huvösen

**SZAKASZ6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:

A kiömlés vagy felszabadulás területét el kell hagyni. Tilos a dohányzás  
Kesztyut és védoruhát kell viselni.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében:

Használjon kesztyut és védoruhát.

Ne hagyjon lángot vagy lehetséges gyújtóforrást orizetlenül. Tilos a dohányzás.

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést-

Úrítse ki a veszélyes területet, és ha szükséges, kérje ki szakérto véleményét.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Állítsa el a szivárgást földdel vagy homokkal.

Amennyiben a termék bejutott a csatorna vízfolyásába, vagy beszennyezte a talajt vagy a növényzetet, értesítse errol az illetékes hatóságokat.

A szabályzatnak megfeleloen gyujtse össze a maradékot

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

6.3.1 Tárolás:

Ha lehetséges, gyujtse össze a terméket az újrafelhasználáshoz vagy az eltávolításhoz. Lehetőség szerint itassa fel inert anyaggal.

Akadályozza meg a csatornába jutását.

6.3.2 Tisztítás:

Miután feltörölt, vízzel mossa le az érintett területet és anyagokat

6.3.3 Egyéb információ:

Nincs.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Több információért lásd: 8. és 13. bekezdés

**SZAKASZ7. Kezelés és tárolás****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülje el a gozök belélegzését.

Munka közben tilos enni és inni.

Lásd alább 8. bekezdés.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Az eredeti tárolóedényben, szorosan lezárva tartandó. Ne tárolja nyitott vagy címkézetlen tárolóedényben.

A tárolóedény függőleges helyzetben, biztonságban tartandó, elkerülve a leesés vagy az ütődés veszélyét.

Huvös helyen, hoto! és közvetlen napfénytól távol tartandó.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Óvatosan kell kezelni.

Szellőztetett helyen, hőforrásoktól távol tárolandó,

A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Óvatosan kell kezelni.  
Szellőztetett helyen, hőforrásoktól távol tárolandó,  
A tartályt szorosan lezárva kell tartani.

## SZAKASZ8. Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs elérhető adat.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelo muszaki ellenorzés:

Foglalkozásszeru felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek):

Nessun controllo specifico previsto

Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók):

Különleges ellenőrzés nem várható

Egyéni védelmi intézkedések:

(a) Szem / arc védelme

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(b) Bor védelme

(i) kéz védelme

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(ii) Egyéb

Használjon normál munkaruhát.

(c) Légzésvédelem

Normál alkalmazási körülmények között nem szükséges.

(d) Termikus veszélyek

Nincs veszély

Környezeti expozíció veszélye:

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

## SZAKASZ9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Halmazállapot	Folyékony	
Szín	Átlátszó	
Szag	nem definiált	
Szagkülösbérték	nem definiált	
Olvadáspont/fagyáspont	Nem gyúlékony	

Fizikai és kémiai jellemzők	Érték	Meghatározás módja
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	Nem releváns	
Tűzveszélyesség	Nem gyúlékony	
Felső és alsó robbanási határértékek	nem relevánsnem releváns	
Lobbanáspont	Nem gyúlékony	ASTM D92
Öngyulladás hőmérséklet	nem relevánsnem releváns	
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározva	
pH-érték	8	
Kinematikus viszkozitás	nem relevánsnem releváns	
Oldékonyság (oldékonyságok)	oldódó	
Vízoldékonyság	vízben oldódó	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	nem relevánsnem releváns	
Gőznyomás	nem meghatározva	
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	nem meghatározva	
Relatív gőzsűrűség	nem meghatározva	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nem meghatározva	

## 9.2. Egyéb információk

### 9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nincs elérhető adat.

### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Ez a termék legfeljebb 1,50 g/l VOC-t tartalmaz.

## SZAKASZ10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Nincs reaktivitás veszély

### 10.2. Kémiai stabilitás

Megfelelo használat és tárolás esetén nem lép fel veszélyes reakció.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs veszélyes reakció

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nincs információ

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Tűzveszélyes gázokat képezhet elemi fémekkel, nitridekkel, szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerrel

érintkezve.

Mérgező gázokat képezhet szervesetlen szulfidokkal, erős redukálószerrel érintkezve.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetészerű használat során nem bomlik el.

## SZAKASZ11. Toxikológiai adatok

### 11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

ATE(mix) oral = 20.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = ∞

(a) akut toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(b) bőrkorrózió/bőrirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(e) csírasejt-mutagenitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(f) rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(g) reprodukciós toxicitás: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

(j) aspirációs veszély: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2. Információja apie kitus pavojus

Nincs elérhető adat.

## SZAKASZ12. Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Az alábbi összetevőkhöz kapcsolódóan:

didecyldimethylammonium chloride:

Akut toxicitás M tényező = 10

A terméket a meghatározott munkagyakorlat szerint használja, elkerülve ezzel a szennyező anyagok környezetbe jutását.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs elérhető adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs elérhető adat.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nincs elérhető adat.

#### **12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**

A rendelkezésre álló adatok alapján az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete értelmében nem található PBT vagy vPvB anyagok.

#### **12.6. Endokrin károsító tulajdonságok**

Nincs elérhető adat.

#### **12.7. Egyéb káros hatások**

Nincs káros hatása

### **SZAKASZ13. Ártalmatlanítási szempontok**

#### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Az üres tárolóedényt ne használja újra. Ártalmatlanítsa a hatályos előírásoknak megfelelően. A megmaradt terméket az arra jogosult vállalatoknak kell megsemmisíteniük az érvényes előírásoknak megfelelően.

Ha lehetséges, gyűjtse össze. A helyi és nemzeti szabályoknak megfelelően járjon el

### **SZAKASZ14. Szállításra vonatkozó információk**

#### **14.1. UN-szám vagy azonosító szám**

Nem tartozik a 96/86/EK irányelv hatálya alá, az olasz jogszabályok szerinti veszélyes áru szállításra vonatkozó (ADR) irányelvek alkalmazandók.

#### **14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés**

Nincs

#### **14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

Nincs

#### **14.4. Csomagolási csoport**

Nincs

#### **14.5. Környezeti veszélyek**

Nincs

#### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nincs elérhető adat.

#### **14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás**

Nem ömlesztett szállításra

### **SZAKASZ15. Szabályozással kapcsolatos információk**



**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi**

**előírások/ jogszabályok**  
1357/2014/EU RENDELET - hulladékokról:  
HP14 - Környezetre veszélyes (ökotoxikus)

A jelöltlistán szereplő anyagok (REACH 59. cikk)  
A rendelkezésre álló adatok alapján nincs jelen SVHC-anyag

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

A kémiai biztonság nem lett értékelve a szolgáltató által

**SZAKASZ16. Egyéb információk**

**16.1. Egyéb információk**

GHS leírását lásd a 3. pontban  
H226 = Tuzveszélyes folyadék és goz.  
H301 = Lenyelve mérgezo.  
H314 = Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H318 = Súlyos szemkárosodást okoz.  
H400 = Nagyon mérgezo a vízi élővilágra.  
H411 = Mérgezo a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Osztályozás és a keverékek osztályozásának levezetéséhez használt eljárás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint:

Nincs veszély. Osztályozási eljárás: Számítási módszer

Főbb referenciák:  
1272/2008/EK Rendelet  
2015/830/EK Rendelet

\*\*\* Ez az adatlap érvénytelenít minden korábbi kiadást